

東京都立産業技術研究センター

西が丘本部 施設公開のご案内

入場無料

《感じよう！ 今日の技術がひらく明日》

東京都立産業技術研究センター西が丘本部では、事業内容や研究成果、試験・研究に利用している機器や設備を広く皆様に紹介する施設公開を開催します。

「感じよう！ 今日の技術がひらく明日」をキャッチフレーズに、研究内容や中小企業を支援する技術をわかりやすく紹介いたします。専門的な知識のない方にも、科学・技術の面白さを身近に感じていただけるよう、実演や体験イベントを数多く企画しております。

◆公開日時

平成19年9月12日（水）・13日（木）
10:00～17:00（受付は16:30まで）

◆会場

東京都立産業技術研究センター西が丘本部
（北区西が丘3-13-10）

◆展示・紹介内容

- 研究グループの事業・研究成果・実験装置などの展示
- 産技研の産学公連携事業の紹介
- 産技研が連携している首都大学東京・産業技術大学院大学・中小企業振興公社の展示
- 東京都立職業能力開発センター（赤羽校、板橋校）・北豊島工業高校の活動紹介
- KICCプロジェクトの紹介・・・など



みんなで見学



技術のご説明

◆特別講演

夢のものづくり
～空想科学の世界を現実に～
前田建設 ファンタジー営業部

平成19年9月13日（木）14:00～

空想科学の楽しさは一見して無理なものを描くところにあります。が、それが実際にできることになったら、もっと楽しいと思いませんか？

今ある技術の粋を集めればきつとなにか特別なことができるはず。前田建設は実在の建設会社ですが、アニメ・漫画などに出てくる建造物について実際と同じように工事を計画、検討しました。それが「ファンタジー営業部」。どなたか発注してくれば造ります。

URL <http://www.maeda.co.jp/fantasy/>

◆体験・実演イベント

- ギヤマン彫りを体験しよう
- 小物にめっきしよう
- 身近な水を測定しよう
- どろどろおもちゃスライムを作ってみよう
- メロディICを使って、電子回路（オルゴール）を組み立てよう



スライム作り



電子オルゴールの組み立て

- 東京で一番静かな場所に立ってみよう
 - ロボットが自分で地図を作る！
 - 雷から身を守るには？
 - きれいなカレンダーを印刷するには？
 - 設計図からすぐ立体が作れる！
 - 超音波でものを見る
 - X線でものの中を見てみよう
 - 自分の体重ってどのくらいの衝撃？
 - 「ひかり」と「いろ」の実験室
 - 電子顕微鏡でいろんなものを見てみよう
- …など



「ひかり」と
「いろ」の実験



電子顕微鏡で
拡大観察

(内容に変更があることがあります)

◆記念品・苗木の配布

ご来場の方に、記念品及びブルーベリーなどの苗木を差し上げます(数量限定)。

■お問い合わせ先

情報システム課 広報係
TEL 03-3909-2151 (代表)
E-mail koho@iri-tokyo.jp

城南支所施設公開のご案内

城南支所では、下記の日程で施設公開を開催いたします(マシンツールフェアOTA2007と同時開催)。城南支所の試験設備を実演などにより紹介するほか、体験コーナー、技術相談コーナーを設けます。城南地域のものづくりを支える技術をご覧ください。入場は無料です。

◆公開日時

平成19年9月13日(木)～15日(土)
10:00～17:00(最終日は16:00まで)

◆会場

東京都立産業技術研究センター城南支所
大田区産業プラザPiO 1階・地階
(大田区南蒲田1-20-20)

◆展示など

- レーザー微細加工を実演
- 金属粉が精密金型に
- ナノメートルの世界へご招待
- 20℃でシャボン玉は飛ぶか? …など
(内容に変更があることがあります)

■お問い合わせ先

城南支所管理係 TEL 03-3733-6281

城東・墨田・駒沢・八王子各支所 施設公開の日程

(内容は、TIRI News 10月号でご案内いたします)

城東支所	10月19日(金)～21日(日)
墨田支所	10月17日(水)、18日(木)
駒沢支所	10月12日(金)、13日(土)
八王子支所	10月10日(水)、11日(木)

スーパーデザイナー養成講座 受講生募集

実務経験5年以上程度のデザイナーを対象に、製品開発に関わる工学的な知識やマーケティング能力、マネジメント能力等の向上をめざす講座です。下記の2コースについて受講生を募集しています。

- デザインプロフェッション&プラクティスコース
10月31日～12月26日
- デザインディシプリン&プラクティスコース
1月9日～2月8日

詳細については、ホームページ
<http://aiit.ac.jp/> をご覧ください。

■お問い合わせ先：

産業技術大学院大学OPI運営担当
TEL 03-3472-7833
東京都産業労働局商工部創業支援係
TEL 03-5320-4749